## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 377595

٠<u>২</u> ١

1

[44]中華民國 88年 (1999) 12月 21日

新型

[51] Int.Cl <sup>08</sup>: A47J31/02

全4月

[54]名 稱: 改良的飲料匣

[21]申代案號: 080213293

[22]中請日期: 中華民國 79年 (1990) 05月 19日

5.

20.

[72]创作人:

格林漢羅夫 卡爾史契拉斯 西德四德

巴伯羅斯仁

西德

[71]申請人:

海格奇夫股份有限公司

西德

[74]代理人: 鄭自添

Ì

## [57]申請專利範圍:

- 1.一種用於加味一液體及配合一液體容器 使用之飲料匣,此匣包括:
  - (A)一等髙之不滲透框,其具有一孔中 央部分:
  - (B)此中央部份包括複數的肋,其延伸 於框的高度及跨接於框上,因而將中央 部分分隔成至少三個部位;
  - (C)各分隔出之部位各收容有經烘焙之 研磨咖啡顆粒,且使各部位沒有完全填 滿咖啡顆粒:
  - (D)一底部過濾器及一頂部過濾器,它們固定於框及延伸於框之底部及頂部,而可將烘焙之研磨咖啡粒收留在其內部:

此匣連同將收容於匣內的烘焙及研磨咖啡(每一部位沒有完全裝滿顆粒)置放在一小包或包裝件中及在真空封密此小包或包裝件期間由真空抽出匣內之大部分或所有空氣予以處理,如此在每一部位內的烘焙及研磨的咖啡在每一部位的面

積上不再作均勻分布而是在每一部位內 重新形成為三角形,緊密的結塊且向每 一部位之中間部分有較高之匯集,向每 一部位的周界則匯集較少,如此,當里 自小包或包裝件中移出,以製成飲料 時,通過匣之液體流速可較非作真空包 裝之匣為高。

2

- 2.如申請專利範圍第1項之飲料匣,其中 匣係在真空中密封於一包裝件中。
- 10. 3.如申請專利範圍第1項之飲料匣,其中 飲料顆粒為烘烤及研磨之咖啡顆粒,其 主要顆粒大小範圍約100微米至約700 微米。
- 4.如申請專利範圍第2項之飲料匣,其中 15. 飲料顆粒為烘烤及研磨之咖啡顆粒,其 主要顆粒大小範圍約100微米至約700 微米。
  - 5.如申請專利範圍第1項之飲料匣,其中 飲料顆粒為烘烤及研磨之咖啡顆粒,其 主要顆粒大小範圍約300 微米至約500

5.

10.

15.

微米。

- 6.如申請專利範圍第2項之飲料匣,其中 飲料顆粒為烘烤及研磨之咖啡顆粒,其 主要顆粒大小範圍約300微米至約500 微米。
- 7.如申請專利範圍第1項之飲料匣,此匣 之大小可定位在容器(形成一內部)的底 部開口上,用以接受液體及形成一使液 體飲料流出之底部開口。
- 8.如申請專利範圍第7項之飲料匣,其中 飲料容器包括一鄰近底部開口之內鎖定 凸緣,及其中在框處有一溝槽,如此凸 緣自底部開口向上延伸與在匣框上的溝 槽嚙合。
- 9.如申請專利範圍第1項之飲料匣,其中 飲料匣包括:
  - (A)一環,其界定出具有一底及頂面的 內部,此環包括:
  - (i)一內側環形腳,
  - (ii)一外側環形腳,與內側環形腳作徑 向間隔及與內側環形腳同心,及
  - (iii)一肩部,其連接於且延伸於內、外 側環形腳間:此內、外環形腳及此肩部 形成一底部環形溝槽以收容在液體容器 上的鎖定凸緣,此匣包含之環形溝槽其 尺寸及形狀為當匣以環形溝槽朝下置放 在液體容器之鎖定凸緣上時,此匣穩定 地被保持定位,同時一液體流經它及在 此匣及容器間環繞開口形成一液封以防 止液體自匣及液體容器間洩出;
  - (B)複數肋,其連接於該環且橫跨其上 延伸之,將環內部位分成至少三部分: (C)各分隔出之部位各收容有經烘焙之 研磨咖啡顆粒,且使各部位沒有完全填 滿咖啡顆粒:
  - (D)一底部過濾器及一頂部過濾器,它 們固定於環及延伸通過環內部的底部及 頂部,而可將烘焙及研磨之咖啡垃收留 在其內部:
  - (E)此厘連同將收容於厘內的烘焙及研

磨咖啡(每一部位沒有完全裝滿顆粒)置 放在一小包或包裝件中及在真空封密此 小包或包裝件期間由真空抽出匣內之大 部分或所有空氣予以處理,如此,在每 一部位內的烘焙及研磨的咖啡在每一部 位的面積上不再作均匀分布而是在每一 部位內重新形成為三角形,緊密的結塊 且向每一部位之中間部分有較高之匯 集,向每一部位的周界則匯集較少,如 此,當匣自小包或包裝件中移出,以製 成飲料時,通過匣之體流速可較非作真 空包裝之匣為高。

- 10.如申請專利範圍第9項之飲料匣,其 中內鎖定凸緣具有一寬度及匣之內及外 側環形腳徑向間隔開此寬度。
- 11.如申請專利範圍第10項之飲料匣,其 中內鎖定凸緣具有一高度而內及外側環 形腳具有此高度。
- 12.如申請專利範圍第9項之飲料匣,其 20.

底部過濾器固定於環之內側環形腳上: 及底部過濾器由環形構槽徑向向內終止 以避免妨害放置匣在鎖定凸緣上。

- 13.如申請專利範圍第9項之飲料匣,其 中液體加味顆粒為烘烤且研磨之咖啡顆 25. 粒,具有顆粒大小主要範圍由約200至 約500 微米。
- 14.如申請專利範圍第9項之飲料匣,其 中一液體容器形成一內部以收容液體及 形成一底部開口使液體飲料由內部流 - 30. 出,而飲料匣之大小可定位在容器底部 的底部開口上。
  - 15.如申請專利範圍第9項之飲料匣,其 中飲料係於真空下密封於一包裝件中。
  - 圖式簡單說明: 35.

第一圖為一直立橫斷面圖,其通過 一液體貯器、保持於該貯器中使一液體有 香味之一匣、以及位於該貯器下之一杯。

第二圖為第一圖所示匣之一頂視 圖,其中已移除若干部份。

40.

5.

5

第三國為該匣之一底視**圖**,其中亦 已移除若干部份。

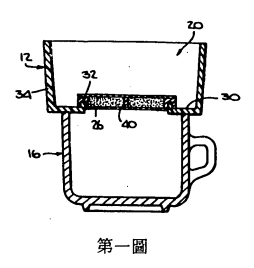
第四圖為該匣之一放大分解側視 圖。

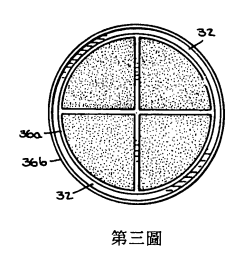
第五圖略示包裝該匣之程序。

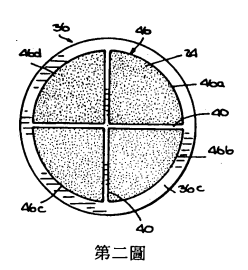
6.

第六圖顯示該匣之一部份於自其原 包裝於其中之一包裝件移除後之情形。

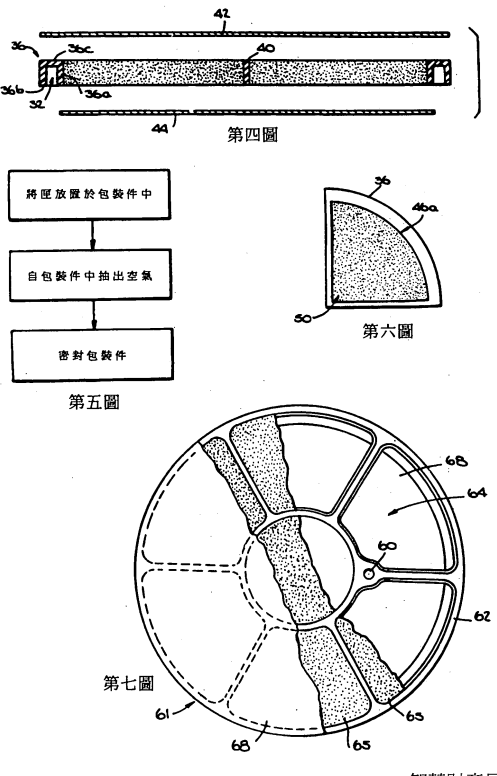
第七圖為美國專利第 4,446,158 中所 述之一咖啡匣的平面圖,此匣可使用於本 創作中,以提供一改良式咖啡匣。







智慧財產局編印



智慧財產局編印



Your Ref.: K0502.70037TW00

Our Case No.: 845150 Appln. No: 93126369

Present Stage: Primary Examination Type of Notice: Office Action Cited Reference: Y

8/9

<u>Taiwan IPO Search Report</u>
Taiwan Invention Patent Application No. 093126369

1. Filing da	te: September 1, 2004	
	late: September 10, 2003	
3. Internation	onal Patent Classification (IPC): A47J31/06 (2006.	01)
4. Technic	cal fields searched (IPC): A47J31/00-31/06	
	A47J31/00-31/06 (2006	
5. Database Database	e (keywords) searched: Taiwan Patent Database, EPO,	USPTO, JPO, China Patent
Category	Citation of Document	Relevant to
	with Indication of Relevant Passage	Claim No.
Y	1. US 5298267A 03/29/1994	1~12
	Full text and drawings	
A	2. JP 2002-102068A 04/09/2002	1~12
	Full text and drawings	
A	3. TW 377595 12/21/1999	1~12
	Full text and drawings	
D, Y	4. US 5840189A 11/24/1998	1~12
	Full text and drawings	
	}	